

Уводне напомене за распоред наставе за школску 2025/2026 годину

Распоред наставе урађен је у складу са **Правилником о изradi распореда часова наставе и распореда испита**. Сви запослени и студенти ФТН-а морају се придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на адресу: ftnraspored@uns.ac.rs.

Моле се сви да током семестра стално прате распоред наставе на интернет страници ФТН-а у делу [Студије / Распореди и реализација](#), јер може доћи до промена распореда условљених објективним факторима.

Ознаке коришћене у распореду:

1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- **пример први:** 1(1-16), значи да вежбе похађају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- **пример други:** 1(17-), значи да вежбе похађају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- **пример трећи:** 1(2), значи да се на вежбама сваке друге недеље смењују студенти групе 1 и групе 2. Уколико се догоди да треба да се смењују делови група овај пример може бити написан и овако 1(1-12)(1(13-24)). Ово значи да се сваке недеље смењују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24).
- **пример четврти:** 1 **св.др.нед.**, значи да се вежбе за групу 1 изводе сваке друге недеље. Уколико се више група смењује у једном термину онда пише **сваке парне нед.** или **сваке непарне нед.**

2. Уместо броја групе написано је **Опредељени**

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

Обавезно у вашем интернет претраживачу освежите страницу, да би се учитао тренутно важећи распоред наставе са ФТН сервера.

Распоред урадили: Прорекан за наставу Проф.др Дарко Стефановић и МСц Љубиша Б. Самарџић



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413
Факс: 021 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

**Прорекан за наставу
Проф. др Дарко Стефановић**

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**1 Семестар****Енергетика и процесна техника****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
3	10:30	12:00	МИ Ђ2	лаб.вежбе	Машински материјали	др Мирослав Драмићанин
3	12:15	13:45	МИ Ђ2-1	рач.вежбе	Основи рачунарства	др Стјепан Галамбош
2	12:15	13:45	Хемија	лаб.вежбе	Хемијски феномени у машинству	Јована Алексић
СВИ	14:15	16:00	А3	Пред.	Механика 1	др Звонко Ракарић
СВИ	16:15	18:00	А3	Пред.	Машински материјали	др Драган Рајновић

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	10:30	12:00	МИ 16	лаб.вежбе	Машински материјали	Никола Максимовић
СВИ	14:15	16:00	109А	Пред.	Хемијски феномени у машинству	др Јелена Радонић
СВИ	16:15	19:00	А2	Пред.	Математика 1	др Ксенија Дорословачки

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:00	08:30	МИ А2-4	рач.вежбе	Основи рачунарства	др Стјепан Галамбош
1,2	08:45	10:15	Физика	лаб.вежбе	Техничка физика	др Милица Вучинић-Васић, др Душан Илић
3	10:30	12:00	Физика	лаб.вежбе	Техничка физика	др Милица Вучинић-Васић
2	10:30	12:00	МИ А2-4	рач.вежбе	Основи рачунарства	др Стјепан Галамбош
3	12:15	13:45	МИ 16	лаб.вежбе	Машински материјали	Милан Пећанац
2	12:15	13:45	МИ Ђ2	лаб.вежбе	Машински материјали	Никола Максимовић

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	10:00	А3	Пред.	Техничка физика	др Ивана Лончаревић
СВИ	10:15	12:00	А3	Пред.	Машински материјали	др Драган Рајновић
1	12:15	13:45	Хемија	лаб.вежбе	Хемијски феномени у машинству	Јована Алексић
3	15:45	17:15	Хемија	лаб.вежбе	Хемијски феномени у машинству	др Милена Стошић

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	08:45	10:15	МИ Ђ2	лаб.вежбе	Машински материјали	Станко Спасојевић
2	08:45	10:15	МИ 16	лаб.вежбе	Машински материјали	Алберт Хауцк
1,2,3	10:30	12:00	310	ауд.вежбе	Механика 1	др Звонко Ракарић
1,2,3	12:15	14:45	310	ауд.вежбе	Математика 1	Ирена Продановић

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**3 Семестар****Енергетика и процесна техника****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	13:15	16:00	206	Пред.	Математика 3	др Филип Томић
1,2	16:15	18:45	206	ауд.вежбе	Основе отпорности материјала	др Армин Берецки

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	МИ Б4-2	Пред.	Кинематика и динамика	др Миодраг Зуковић
СВИ	11:15	13:00	МИ Б4-2	Пред.	Основе машинских елемената	др Милан Рацков

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2	07:45	10:15	207	ауд.вежбе	Математика 3	Андрија Блесић
1	10:30	13:00	МИ Д4	лаб.вежбе	Технологија машиноградње	Нов асистент ПМ
2	16:15	18:45	МИ Д4	лаб.вежбе	Технологија машиноградње	Милица Панић

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	108А	Пред.	Технологија машиноградње	др Дејан Моврин
1,2	11:15	13:45	108А	ауд.вежбе	Кинематика и динамика	Соња Балаћ

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	204	Пред.	Основе отпорности материјала	др Валентин Главарданов
1,2	14:15	15:45	103	ауд.вежбе	Основе машинских елемената	др Мирјана Бојанић Шејат

Напомена:

Вежбе на предмету Технологија машиноградње у првој половини семестра изводиће се у МИ Д4
а у другом делу семестра у МИ Д3

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**5 Семестар****Енергетика и процесна техника**

П О Н Е Д Е Љ А К						
Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	09:15	12:00	МИ Б1-А	Пред.	Термодинамика	др Младен Томић
СВИ	14:15	17:00	МИ Б4-3	Пред.	Механика флуида 1	др Маша Букуров

У Т О Р А К						
Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	14:15	17:00	108	Пред.	Хидраулика и пнеуматика	др Слободан Ташин
1,2	17:15	19:45	МИ Б4-3	ауд.вежбе	Термодинамика	Владимир Мунћан

С Р Е Д А						
Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2	12:30	15:00	МИ Ђ5-1	ауд.вежбе	Механика флуида 1	Никола Олушки
1(2)	16:00	17:30	МИ А20	рач.вежбе	Основи процесне технике	Никола Миливојевић

Ч Е Т В Р Т А К						
Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	07:15	10:00	МИ Г2-1	Пред.	Горива и сагоревање	др Биљана Миљковић
СВИ	10:15	13:00	МИ Г2-1	Пред.	Основи процесне технике	др Дамир Ђаковић, др Дуња Соколовић
1,2	13:15	14:45	МИ Г2-1	ауд.вежбе	Основи процесне технике	Никола Миливојевић

П Е Т А К						
Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2	07:30	10:00	МИ Г2-1	лаб.вежбе	Хидраулика и пнеуматика	Никола Олушки
1,2	10:15	11:00	МИ Г2-1	ауд.вежбе	Горива и сагоревање	др Биљана Миљковић
1,2	11:15	12:45	МИ Г2-1	лаб.вежбе	Горива и сагоревање	др Биљана Миљковић

Напомена:

Механика флуида 1 - лабораторијске вежбе у трајању од пет недеља изводиће се у организацији

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије

Енергетика и процесна техника

7 Семестар**П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1 св.др.нед.	10:30	12:00	МИ А20	рач.вежбе	Феномени преноса	Никола Миливојевић
ТиПТ	12:15	14:00	МИ Б1-А	Пред.	Феномени преноса	др Дамир Ђаковић, др Младен Томић
1,11	14:15	15:00	МИ Ђ5-1	ауд.вежбе	Котловска постројења	др Боровој Степанов
СВИ	15:15	18:00	МИ Ђ5-1	Пред.	Котловска постројења	др Боровој Степанов

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
ТиПТ	08:00	09:45	201	Пред.	Феномени преноса	др Дамир Ђаковић, др Младен Томић
ТиПТ	10:00	12:45	МИ А20	Пред.	Индустријска термопроцесна постројења	др Дуња Соколовић
ГиНТ	13:15	16:00	МИ Б1-А	Пред.	Механика флуида 2	др Маша Букуров
11	16:15	18:45	МИ Б1-А	ауд.вежбе	Механика флуида 2	Никола Олушки
11	19:00	19:45	МИ Б1-А	лаб.вежбе	Механика флуида 2	Андреја Живков

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
ТиПТ	08:15	10:00	МИ Ђ5-1	Пред.	Симулације у процесној техници	др Ђорђије Додер
1	10:15	11:45	МИ Ђ5-1	ауд.вежбе	Феномени преноса	Никола Миливојевић

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
11	08:30	10:00	МИ Б1-А	ауд.вежбе	Опрема за припрему природног гаса и нафте	Андреја Живков
1	09:45	11:15	МИ А20	рач.вежбе	Индустријска термопроцесна постројења	Никола Миливојевић
ГиНТ	10:15	12:00	МИ Б1-А	Пред.	Опрема за припрему природног гаса и нафте	др Слободан Ташин
ТиПТ	11:30	13:00	МИ А20	Пред.	Управљање енергијом	др Мирослав Кљајић
11	12:15	13:45	АР1	рач.вежбе	Рачунарска динамика флуида	др Ива Гуранов
1	13:15	14:45	МИ А20	ауд.вежбе	Управљање енергијом	Мина Соколовић
11	14:00	14:45	МИ Б1	ауд.вежбе	Гасна и нафтна постројења	Владимир Козомора
11	15:00	15:45	МИ Б1	лаб.вежбе	Гасна и нафтна постројења	Владимир Козомора
1	17:15	19:45	МИ А20	рач.вежбе	Симулације у процесној техници	др Ђорђије Додер

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
11	08:00	09:30	МИ А20	рач.вежбе	Котловска постројења	др Боровој Степанов
ГиНТ	10:15	13:00	МИ Б1	Пред.	Рачунарска динамика флуида	др Ива Гуранов, др Маша Букуров
ГиНТ	13:15	16:00	МИ Б1	Пред.	Гасна и нафтна постројења	др Ива Гуранов, др Маша Букуров
1	13:15	14:45	МИ А20	рач.вежбе	Котловска постројења	др Боровој Степанов

Напомена:

Група број 1 је уписана на Топлотну и процесну технику - ТиПТ

Група број 11 је уписана на Гасна и нафтна техника - ГиНТ

Студенти свих изборних група треба да ураде СТРУЧНУ ПРАКСУ, обратити се ПРОФ. ДР. МИРОСЛАВУ КЉАЈИЋУ.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије Енергетика и процесна техника

1 Семестар**П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	09:15	12:00	МИ Б1-Б	Пред.	Конструисање процесних и топлотних апарата	др Дамир Ђаковић
ТТ,ПТ	12:15	14:00	МИ ДЗ-1	Пред.	Експлоатациони аспекти и ризици у раду постројења	др Ђорђије Додер
1,21	14:15	15:45	МИ ДЗ-1	ауд.вежбе	Експлоатациони аспекти и ризици у раду постројења	др Ђорђије Додер

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
ГНТ	08:15	11:00	МИ Б1-А	Пред.	Хидроенергетска постројења и опрема	др Слободан Ташин
ГНТ	11:15	13:00	МИ Б1-А	Пред.	Дијагностика и одржавање система	др Слободан Ташин
ПТ	14:15	17:00	МИ Б1	Пред.	Дифузиони апарати	др Дамир Ђаковић, др Ђорђије Додер
1	16:15	18:45	МИ А20	рач.вежбе	Динамика и моделирање термоенергетских постројења	Милка Шаркановић-Бугариновић
21	17:15	19:45	МИ Б1	ауд.вежбе	Дифузиони апарати	Никола Миливојевић

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
ТТ	07:15	10:00	МИ Б1-А	Пред.	Динамика и моделирање термоенергетских постројења	др Биљана Миљковић
СВИ	10:15	13:00	МИ Б1-А	Пред.	Прорачун цевних мрежа	др Слободан Ташин
11,21	13:15	14:45	МИ А20	ауд.вежбе	Апарати за механичко пречишћавање	Андреја Живков
11,21	15:00	15:45	МИ А20	лаб.вежбе	Апарати за механичко пречишћавање	Андреја Живков

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
11,21	08:00	09:30	МИ А20	рач.вежбе	Прорачун цевних мрежа	Владимир Козомора
11	12:15	13:45	МИ Г2-2	ауд.вежбе	Дијагностика и одржавање система	Владимир Козомора
ГНТ,ПТ	14:15	17:00	МИ Б1-А	Пред.	Апарати за механичко пречишћавање	др Маша Букуров
1	15:30	17:00	МИ А20	рач.вежбе	Прорачун цевних мрежа	Андреја Живков
ТТ	17:15	19:45	МИ Г3-1А	Пред.	Топлотне турбомашине	др Боровој Степанов
1	20:00	20:45	МИ А20	рач.вежбе	Топлотне турбомашине	др Боровој Степанов

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,11,21	08:00	09:30	МИ Ђ3-1	ауд.вежбе	Конструисање процесних и топлотних апарата	Никола Миливојевић
1	09:45	11:15	МИ А20	ауд.вежбе	Топлотне турбомашине	др Боровој Степанов
11	09:45	11:15	МИ Ђ3-1	ауд.вежбе	Хидроенергетска постројења и опрема	Андреја Живков
11	11:30	12:15	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Хидроенергетска постројења и опрема	Владимир Козомора
1(11,21)	15:45	17:15	МИ В3-5	рач.вежбе	Конструисање процесних и топлотних апарата	Никола Миливојевић

Напомена:

Групе број 1 је група која је уписана на студијску групу Термоенергетика - ТТ

Групе број 21 је група која је уписана на студијску групу Процесна техника - ПТ

Група број 11 је група која је уписана на студијску групу Гасна и нафтна техника - ГНТ

Студенти треба да ураде СТРУЧНУ ПРАКСУ, обратити:

Термоенергетика - ТТ - Проф. др Мирославу Кљајићу

Процесна техника - ПТ - Проф. др Мирославу Кљајићу

Гасна и нафтна техника - ГНТ - Проф. др Слободану Ташину